(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/006604 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

H04Q 7/38

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002214

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Juni 2003 (27.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 30 617.6

3. Juli 2002 (03.07.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

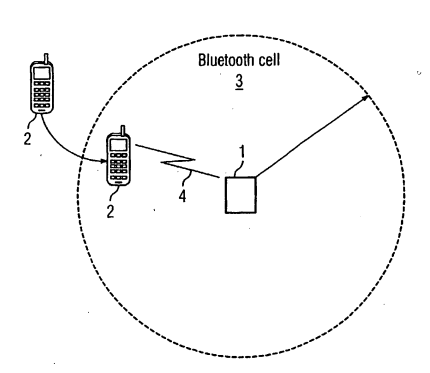
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MORICH, Rolf [DE/DE]; Birkbuschgarten 10, 12167 Berlin (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: AUTOMATIC COMMUTATION BETWEEN RADIO-TELEPHONE DEVICES
- (54) Bezeichnung: AUTOMATISCHES UMSCHALTEN ZWISCHEN MOBILFÜNKGERÄTEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for carrying-out a communication between a first mobile communication device and a second mobile communication devices of a subscriber. Said first and second mobile communication devices have a common telephone number and a billing is carried out on the common account. Said commutation is carried out automatically with the aid of a signal between the first and the second mobile communication devices transmitted by means of a wireless interface.